

参考

指定材料の品質確認一覧表

区分	確認材料名	規格	品質証明	
鋼材	構造用圧延鋼材	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101	○
		溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106	○
		鉄筋コンクリート用網材	JIS G 3112	○
		溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114	○
	プレストレストコンクリート用網材 (ポストテンション)	PC 鋼線及び PC 鋼より線	JIS G 3536	○
		PC 鋼棒	JIS G 3109	○
		細径異形 PC 鋼線	JIS G 3117	○
		ピアノ線材	JIS G 3502	○
	鋼製ぐい及び鋼矢板	硬線材鋼	JIS G 3506	○
		溶接用熱間圧延鋼矢板	JIS A 5523	○
		鋼管ぐい	JIS A 5525	○
		H 型鋼ぐい	JIS A 5526	○
		熱間圧延鋼矢板	JIS A 5528	○
	鋼管矢板	鋼管矢板	JIS A 5530	○
		鋼管矢板	JIS A 5530	○
鋼管矢板		JIS A 5530	○	
鋼管矢板		JIS A 5530	○	
鋼管矢板		JIS A 5530	○	
セメント及び混和材	セメント	JIS 製品以外	—	試験記録
	混和材	流動化剤	JSCE-D 101	規格証明
		急結剤	JSCE-D 102	規格証明
セメントコンクリート製品	セメントコンクリート製品	JIS 製品以外	アルカリ骨材 反応抑制対策適合品	試験記録
	セメントコンクリート杭 セメントコンクリート矢板	JIS 製品以外		
塗料	錆止め塗料	一般用さび止めペイント	JIS k 5621	○
		鉛丹さび止めペイント	JIS k 5622	○
		亜酸化鉛さび止めペイント	JIS k 5623	○
		塩基成クロム酸鉛さび止めペイント	JIS k 5624	○
		シアナミド鉛さび止めペイント	JIS k 5625	○
		ジンクロメートさび止めペイント	JIS k 5627	○
		鉛酸ジンクロメートさび止めペイント	JIS k 5628	○
		鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS k 5674	○
	一般塗料	長ばく形エッチングプライマー	JIS k 5633	○
		無機ジンクリッチプライマー	JIS k 5552	○
		無機ジンクリッチペイント	JIS k 5553	○
		有機ジンクリッチペイント	JIS k 5553	○
		エポキシ樹脂塗料下塗 (中塗)	JIS k 5551	○
		変性エポキシ樹脂塗料下塗	日本道路協会	○
		変性エポキシ樹脂塗料内面用	日本道路協会	○
		亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗	日本道路協会	○
		弱溶剤材形変性エポキシ樹脂塗料下塗	日本道路協会	○
		超厚膜形エポキシ樹脂塗料	日本道路協会	○
		エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用)	日本道路協会	○
		変性エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用)	日本道路協会	○
		変性エポキシ樹脂塗料内面用	日本道路協会	○
		無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	日本道路協会	○
		無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (低温用)	JIS k 5659	○
		コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	日本道路協会	○
		ふっ素樹脂塗料用中塗り	JIS k 5659	○
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	JIS k 5659	○
		コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗	日本道路協会	○
		コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	日本道路協会	○
		ふっ素樹脂塗料用上塗り	JIS k 5659	○
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗り	JIS k 5659	○
		コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料上塗	日本道路協会	○
		コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料上塗	日本道路協会	○
		鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS k 5674	○
長油フタル酸樹脂塗料中塗り	JIS k 5516	○		
長油フタル酸樹脂塗料上塗り	JIS k 5516	○		
その他	レディーミクストコンクリート	JIS 製品以外 アルカリ骨材反応抑制対策適合品	設計図書	配合表
	アスファルト混合物	事前認定制度の認定混合物を除く	設計図書	○
	場所打ぐい用レディーミクストコンクリート	JIS 製品以外	成分表	
	薬液注入材		設計図書	○
	種子・肥料			
	薬剤		農林水産大臣登録書・成分表	
	現場発生材			発生材調書
その他 JIS 製品以外		製造所の規格	規格証明	

注] 国土交通省土木工事共通仕様書平成 23 年度版で指定材料の品質確認一覧表は、削除されています。